

ОЦЕНКА НА СЪСТОЯНИЕТО И РИСКА НА ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ КАТЕГОРИЯ -СМВТ РЕКИ

N	Водно тяло	КОД	РЕЧЕН УЧАСТЪК	Пунктове за мониторинг			ЕКОЛОГИЧЕН ПОТЕНЦИАЛ			ОБЩО ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ		ОБЩО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ОЦЕНКА НА РИСКА
				ПУНКТ за ХИДРОБИОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ФИЗИКОХИМИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ХИДРОМОРФОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	БИОЛОГИЧНО	ФИЗИКО-ХИМИЧНО	ХИДРО-МОРФОЛОГИЧНО		Приоритетни в-ва	Специфични в-ва		
1	река Провадийска	BG2PR345R007	I участък: р.Провадийска - от гр.Провадия до вливане на р.Главница;	-след Провадия	-след "Провадсол"	-след "Провадсол"		- хлориди - NO2 - PO4 - общ P					В риск: - орг. в-ва - азот - фосфор	
			II участък: р.Провадийска - от вливане на р.Главница до вливане на шлагоотвал Падина	- с.Бързица - с.Синдел - с.Тръстиково	-с.Синдел	-с.Синдел		-хлориди, - общ P - PO4						
			III участък: р.Провадийска - след вливането на шлагоотвал Падина до Белославско езеро	-с.Разделна	- устие	-				н.д.	н.д.			
			IV участък: р. Главница от извора до вливане в р.Провадийска	- с.Градинарово - с.Блъсково - с.Комарево - с.Бозвелийско	-устие	-устие		- NO2 - NH4 - хлориди - сулфати						
			V участък: р.Манастирска - от извора до вливане в р.Провадийска	- с.Манастир - с.Житница - с.Царевци , устие	-	-				н.д.	н.д.			
2	река Провадийска	BG2PR567R011	р.Провадийска - от гр. Каспичан до с. Невша	- след гр.Каспичан	- след гр.Каспичан	- след гр.Каспичан		- БПК 5 - NO2 - O2				В риск: - орг. в-ва - азот		
3	река Провадийска	BG2PR500R006	р.Провадийска - от с. Невша до преди гр. Провадия;	- с.Невша - с.Венчан - преди гр. Провадия	-	-			н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск -азот -фосфор		
4	река Провадийска	BG2PR400R009	р.Аннадере - от извора до вливане в р.Главница	-	-	-			н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск -азот -фосфор		
5	река Провадийска	BG2PR600R012	р.Крива - от Нови Пазар до вливане в р.Провадийска	- след Н.Пазар - с. Енево	Крива - с.Енево, устие	- с.Енево, устие		- PO4 - P - NO2 - NH4 - O2				В риск: - азот - фосфор		
6	река Провадийска	BG2PR800R016	р.Мадара - от кв. Макак, гр.Шумен до вливане в р.Провадийска	- с.Мадара - гр.Каспичан,устие	Мадара - устие	- устие		- NO2				Вероятно в риск: - азот - фосфор		

N	Водно тяло	КОД	РЕЧЕН УЧАСТЪК	Пунктове за мониторинг			ЕКОЛОГИЧЕН ПОТЕНЦИАЛ			ОБЩО ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ		ОБЩО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ОЦЕНКА НА РИСКА
				ПУНКТ за ХИДРОБИОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ФИЗИКОХИМИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ХИДРОМОРФОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	БИОЛОГИЧНО	ФИЗИКО-ХИМИЧНО	ХИДРО-МОРФОЛОГИЧНО		Приоритетни в-ва	Специфични в-ва		
7	Камчия (Вр.+ГК.)	BG2KA578R003	I участък: р. Камчия - от с. Миланово до вливане на р. Врана	(- с.Миланово)		-					н.д.	н.д.	В риск: - орг. в-ва - азот - фосфор	
			II участък: р. Камчия - от вливане на р. Врана до вливане на р. Луда Камчия	- с.Ивански - с.Кълново - с.Янково - с.Жълд - м/у с.Партизани и гр.Дългопол - след гр.Дългопол	- с.Кълново - ХМП Арковна - след гр.Дългопол	- с.Кълново - ХМП Арковна - след гр.Дългопол			- NH4 - NO2 - PO4 - P					
			III участък: - р. Врана от гр. Търговище до вливане в р. Камчия	- гр.Търговище - след р.Керижбунар - с.Острец - с.Кочово - с.Хан Крум	- с.Кочово - с.Хан Крум - след Търговище	- с.Кочово - с.Хан Крум			- NH4 - NO2 - PO4 - P - БПК					
			IV участък: - р. Поройна от извор до вливане в р. Камчия	- гр.Шумен - с.Дибич - с.Р.Димитриево (устие)	- с.Дибич - с.Р.Димитриево (устие)	- с.Дибич - с.Р.Димитриево (устие)			- NH4 - NO2 - PO4 - P - БПК - O2					
8	Камчия	BG2KA130R002	р. Камчия - след вливането на р. Луда Камчия до вливане в Черно море	- с.Цонево - с.Гроздьово - с.Дъбравино	- м.Пода	- с.Гроздьово - м.Пода							Вероятно в риск: - орг. в-ва - азот - фосфор	
					- с.Гроздьово				- NO2 - PO4 - P					
9	Камчия (Вр.)	BG2KA800R025	р. Чираджи (Пакоша) от извор до яз. Фисек	- гр.Струино - с.Градище - с.Черенча - преди чз.Фисек	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - орг. в-ва - азот - фосфор
10	Камчия (Вр.)	BG2KA800R026	р. Чираджи (Пакоша) от яз. "Фисек" до вливане в р. Врана	- след яз.Фисек	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - азот - фосфор
11		BG2KA700R017	р. Златарска от извор до вливане в р. Камчия	- с.Златар - устие	- с.Златар - преди устие	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск
12	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R004	р. Луда Камчия - от яз. "Цонево" до вливане в р. Камчия	- устие	(- след яз.Цонево)	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - азот - фосфор
13	Камчия (Ел.)	BG2KA200R005	р. Елешница - от яз. "Елешница" до вливане в	- устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск:
14	Севернобургаск и реки	BG2SE900R036	I участък: р.Айтоска - от вливането на р.Съдиевска до след гр.Камено	- след гр.Камено	- след гр.Камено	- след гр.Камено							В риск: - азот - фосфор	
			II участък: р.Айтоска - от след гр.Камено до вливане в Бургаско езеро	- гр.Бургас, кв.Долно Езерово	- устие	- устие			- PO4 - P - NO2					

N	Водно тяло	КОД	РЕЧЕН УЧАСТЪК	Пунктове за мониторинг			ЕКОЛОГИЧЕН ПОТЕНЦИАЛ			ОБЩО ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ		ОБЩО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ОЦЕНКА НА РИСКА
				ПУНКТ за ХИДРОБИОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ФИЗИКОХИМИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ХИДРОМОРФОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	БИОЛОГИЧНО	ФИЗИКО-ХИМИЧНО	ХИДРО-МОРФОЛОГИЧНО		Приоритетни в-ва	Специфични в-ва		
15	Севернобургазска и реки	BG2SE600R010	I участък - р.Хаджийска - от яз.Порой до устие	- с.Тънково - устие	- с.Тънково	- с.Тънково		- NO2					Вероятно в риск: - азот	
			II участък- р.Бяла река - от с.Оризаре до вливане в р.Хаджийска	- с.Оризаре - устие	-	-				н.д.	н.д.			
16	Мандренски реки	BG2MA400R004	р. Факийска – с. Габър до устие	- след с.Зидарово - при с.Димчево	-при устие	-при устие		- Pt					Вероятно в риск: - фосфор	
17	Мандренски реки	BG2MA700R006	р. Средецка - от гр. Средец до язовир "Мандра"	- гр.Средец - при Аврамов мост - с.Дебелг	- при Аврамов мост - устие	- при Аврамов мост - устие		- NO2 - PO4 - Pt					Вероятно в риск: - азот - фосфор	
18	Мандренски реки	BG2MA200R003	р. Изворска – от с. Извор до устие	- с. Извор - устие (м/у с.Димчево и с.Твърдица)	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - азот - фосфор
19	Южночерноморски реки	BG2IU400R008	р.Дяволска след яз.Ясна поляна до вливане в Черно море	- в с. Ясна поляна, - 5км преди Приморско - преди устие, гр. Приморско	(- с. Ясна поляна) - 5км преди Приморско	- 5км преди Приморско		- NO2					Вероятно в риск: - азот	